Koninkrijk België



UITVINDING SOCTROOI N° 542359

aanvraag ingediend op 26 October 1955 te 11 u.50'; octrooi toegekend op 14 November 1955.

NAAMLOZE VENNOOTSCHAP MACHINEFABRIEK "VERWACHTING", verblijf houdende te WORMER (Nederland):

(Mandataris: E. LAGUESSE-HAMAL).

APPARAAT VOOR HET MET BEHULP VAN WARMTE DOOR EEN NAAD MET ELKAAR VERBINDEN VAN THERMOPLASTISCHE KUNSTSTOFFEN.

(hebbende het voorwerp uitgemaakt ener octrooiaanvraag ingediend in Nederland op 25 November 1954 - verklaring van de deponente).

De uitvinding heert betrekking - sen apparaat voor het met behulp van warmte door een nand aan elkaur verbinden van thermoplastische kunststoffen of daarmede bedekte voorwerpen, in het bijzonder in blad of filmvorm, zoals polyaethyleen, pliofilm, saran, e.d.

Dergelijko apparaten bostann in het algemeen uit een rand, welko onder tussenlogging van de te verbinden bladen of films op een ondergrond wordt gedrukt, waarbij de verblitting van de rand en de duur van het drakken van vele omstendigheden afbankelijk zijn.

Een probleem hierbij is dat het verhitte kunststofmateriaal aan de verhitte rand blijft plakken, terwijl de
naad in verhitte toestand geen krachten op kan nemen en
afscheuren door uitwendige belasting in die toestand het
effect van de naad illusoir maakt.

De uitvinding beoogt hiervoor een oplossing te geven en daartoe is volgens de uitvinding om de verhitte rand een in de ruimte tuesen de verhitte rand en de ondergrond tegen veerdruk in beweegbaar drukraam aangebracht.

Volgens de uitvinding is dit drukraam bij voorkeur bespannen met terion of een ander hittebestendig materiaal, dat geen affiniteit met de te verbinden kunststorren vertoont, terwijl de ruimte tussen het drukraam en de
verhitte rand omgeven is door een met het drukraam verbonden scherm, van teflon of ander materiaal.

Volgens de uitvinding kunnen nog openingen. aangebracht zijn, waardoorheen koellucht voor de bespanning
van het drukraam en voor de verhitte rand door de beweging
van het drukraam onafhankelijk van de verhitte rand wordt
aangezogen.

De uitvinding wordt hieronder nader toegelicht met behulp van een tekening van een uitvoeringsvoorbeeld volgens de uitvinding.

- Pig. 1 toont een handapparaat in langsdoorenede;
- Fig. 2 toont de kop van het apparaat, wanneer de verbinding van de bladen tot stand komt;
- Fig. 3 toont deselrde kop tijdens het koelen van de naad;
- Fig. 4 toont een vooraanzicht van de kop in geopende stand.

In de tekening vormt een bovenarm 1 met een onder-

much openaturande ting. Op de van het schirnier afgekeerde einde van de armen zijn resp. den bovenkop 5 en een onderkop 6 aangebracht. In de bovenkop 5 bevindt zich een met benulp van een electrisch verhittingselement 7 to verwarmen in dwarsdoorsnede T-vormige uitwissolbare verhitte rand 8. In de onderkop 6 is een met teflon beklede ondergrond 9 aangebracht tegenover genoemde rand 8 maar met een grotere breedte.

dranibare beugel 10 aingebracht, welke een drukraam 11 draagt dat rulm on de vernitte rand 8 past. Het uiteinde van de beugel 10 is omgezet tot een veer 12, die het drukraam 11 op een afstand van de bovenkop 5 tracht te houden. Deze afstand wordt echter bepaald door een scherm 13 van teilon, dat een voortzetting is van de bespanning 14 van het drukraam, en waarin openingen 15 zijn sangebracht, waardoorheen met de rand 8 verbonden pennen 16 steken.

danneer de tang open staat wordt het scherm 13 dus uitgenpannen en omgeert de verhitte rand. Bij het inbrengen van te verbinden bladen 17 en 18 kan dus nooit door een fout hut materiaal direct met de rand 8 in aanraking komen en daardoor worden beschadigd.

Zodra de bladen 17 en 18 op de ondergrond 9 zijn gelogd, worden de armen 1 en 2 mot de hand tegen de druk van de veer 4 in naar elkaar toe bewogen. Eerst komt daarbij het drukraam 11 mot de bespanning 13 met de bladen in contact en de veer 12 draagt hierbij zorg voor een vlakke aandrukking van de bladen op de ondergrond. Fanneer de bladen een deel van een gevuld zakje vormen kan op dit moment, overigens afhankelijk van de veerdruk, het zakje losgolaten

worden omdat het op de ondergrond 9 geklomde drukraam 11 de gewichtebelasting overneemt.

Bij verder samendrukken van de armen 1 en 2 komt de kop 5 met de verhitte rund 8 naar beneden, waarbij hut scherm 13 grotendeels binnen deze kop verdwijnt en de pennen 16 in de openingen 15 bewegen. Zodra de verhitte rand 8 op de bespanning 14 drukt wordt de warmte via het terlon op de te verbinden bladen overgebracht en smelten deze aaneen tot een naad.

Nadat de verbinding tussen de bladen is gemaakt dient de naad te worden gekoeld teneinde belasting op te kunnen nomen. Nanneer nu door net opherfen van de druk op de armen de koppen van elkaar bewegen komt eerst de rand 8 los van de bespanning 14 en ontstaat binnen de door het scherm 13 afgesloten ruimte een onderdruk. Doordat er nu openingen 15 in dit scherm zijn aangebracht kan de buitenlucht met grote snelheic in de ruimte treden en strijkt daarbij langs de bespanning 14 en langs de verhitte rand 8. De bespanning 14 wordt dus snel gekoeld en daarmede de nog steeds door het drukraum 11 vastgehouden bladen met de hete zwakke naad.

De door de luchtstroom snel gekoelde en verstijvende nand kan dan losgelaten worden en bij het verder openen
van de koppen 5 en 6 wordt door de pennen 16 het drukraam 11
van de bladen gelicht en de nu door de naad stevig met elkaar verbonden bladen komen vrij.

De door de openingen 15 toestromende lucht strijkt eveneens langs de verhitte rand 8 en neemt daarbij de warmte op, die niet meer door de bladen opgenomen kan worden, zodat voor oververhitting van de rand minder te vrezen valt en de verwarming niet men behulp van een intermitterend werkend

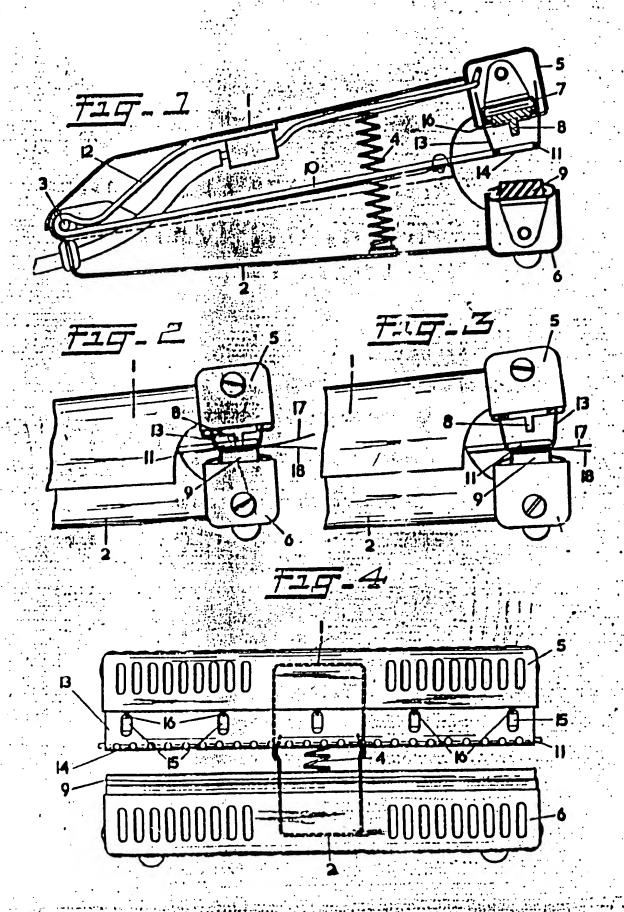
verwarmingnelement 7 maar mot een voel eenvoudiger contanu werkend element kan plaatsvinden.

Citeraard kun de vinding niet alleen worden tocgopast bij een handapparaat waarbij een rechto naad wordt
gevormd, maar ook bij grotere apparaten waarbij anders gevormde of een groot aantal naden tegelijk worden aangebrucht.
Teneinde aan de wisselende behoefte aan te kunnen passen
is overigens ook in dit getoonde eenvoudige apparaat de verhitte rand 8 uitwisselbaar bevestigd en door een ancers
geprofileerde te vervangen.

CONCLUSIES:

- 1. Apparant voor het met behulp van warmte door sen naad aan elkaar verbinden van thermoplastische kunststor- ren of daarmede bedekte voorwerpen, in hot bijzonder in blad of filmvorm, zoals polyaethyleen, pliofilm, saran, e.d., bestaande uit een verhitte rand, welke onder tussenlegging van de te verbinden bladen of films op een ondergrond wordt gedrukt, met het kenmork, dat om de verhitte rand een in de ruimte tussen de verhitte rand en de ondergrond tegen veerdruk in beweegbaar drukraam is aangebracht.
- 2. Apparant volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat dit drukraum is bespannen met terlon of een ander hit-tebestundig materiaal dat geen arfiniteit met de te verbinden kunststoffen vertoont, terwijl de ruimte tussen het drukraum en de verhitte rand omgeven is door een met het drukraum verbonden schorm.

3. Apparant volgens conclusio 2, met het kenmerk, dat openingen zijn aangebracht, waardoorheen koollucht voor de bespanning van het drukraam door de beweging
van het drukraam onafbankelijk van de verhitte rand wordt
nangezogen.



v: ir .

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked	
[BLACK BORDERS
C	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
3	FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
C	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
[COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
5	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
[OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.